原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

平成 29 年 8 月 30 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第22日目の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース					
(2) 調査日時	平成29年 8月30日09:27~10:16					
(3) 調査結果	空間 20 ~ 38 nGy/h					

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

				測別	き 結り	果		
(1) 調査期間		自平	成29	年	8 月	29 日 1	5:00	備 考
		至平	成29年	年	8 月	30 日 1	5:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	28	nGy/	′h	
		海水	8	\sim	11	cps		
	泊(2号)局	空間	15	\sim	19	nGy/	′h	
		海水	22	\sim	26	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	23	\sim	29	nGy/	′h	
調査結果		海水※	7	\sim	9	cps		
	長浦(4号)局	空間	30	\sim	36	nGy/	′h	
		海水	13	\sim	16	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	16	\sim	21	nGy/	′h	
		海水	9	\sim	13	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	39	nGy/	′h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	42	nGy/	′h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	24	nGy/	′h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	30	nGy/	/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy/	/h	

3. 天候晴

4. 備 考

測定結果は、平成29年8月8日(火)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータ を用いて測定した結果である。

> 本調査結果に関する問合せ先:原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室 電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時~12時、13時~18時